

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A. Trijayadi, T. 2011. *Gigi Sehat Ibadah Dahsyat*. Yogyakarta: Pro – U Media
- Antonio, CV. 2006. *Production of Monoclonal Antibodies Against Streptococcus mutans Antigen*. Brazil Oral Reserch, 20.(4):297-302.
- Bachtiar, EW. 1997. *Prospek Vaksinasi dalam Pencegahan Karies dengan Antigen Hasil Rekayasa Protein Dinding Sel Streptococcus mutans* JKG: UI., 4:641-7.
- BIMKGI. 2012. *Streptococcus mutans*. Surat Keputusan No.1/Sekjen/PSMKGI/X/2012.
- Capuccino, James G, Natalie Sherman. 2011. *Microbiology : A Laboratory Manual*, 6th ed., San Fransisco : Benjamin Cummings.
- Carranza. FA, Newman MG, and Takei. HH. 1996. *Clinical Periodonta* 'l. 8th End. WB. Saunders Compang. h.85: Philadelphia.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. Clinical Microbiology Reviews. 12:564-582.
- Criley, R.A. 1098. Plumeria. Departement of Horticulture. *College of Tropical Agriculture and Human Resource.*, Hawai: University of Hawai at Manoa, Honolulu.
- Cushine, T P. Tim. Lamb, Andrew J. 2005. *Antimicrobial Agents* l. 26:343-356.
- Darsana, Besung, I Mahatmi, H. 2012. *Potensi Daun Binahong*. (Anreder)
- Cordifalia (tenore) Steenis). 2010. *Dalam Menghambat Pertumbuhan E.Coli secara In Vitro*. Indonesia: Indonesia Madicus Veterius.
- F. Sinung Pramata. 1997. *Isolasi Alkaloid dari Bahan Alami*. Yogyakarta: UAJY .
- Fajriati, Imelda. 2006. *Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisa Tanin Secara Spektrofotometri dengan Peneaksi Orto- Fenantrolin)*. Kaolina Vol II. No.2.
- Hendra R, Ahamad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E. 2011. *Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Various parts of Phalearia Macrorpa (Scheff)*. Boerl fruit. Int J Mol Sci. 12:3422-3431.

- Heyne, 1987. *Tanaman Berguna Indonesia*. Jakarta: Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan.
- Hongini, Yundali S. Adityawarman, Mac. 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung. :Pustaka Reka Cipta
- Husni , M. 2013.*Budaya Menginang di Daerah Irian Jaya, maluku, dan Sulawesi*. Jakarta: Direktorat Permuseuman, Direktorat Jendral Kebudayaan, Departemen. Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Indah Irma., S. Ayu Intan. 2013. *Penyakit Gigi dan Mulut*.Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ismarani. 2012. *Potensi Senyawa Tanin dalam Menujukan Produksi Ramah Lingkungan*. Jurnal Agribisnis & Pengembangan Wilayah Vol.3 No.2.
- Jawetz, E , Brooks, G.F., Butel, J.S, Ornstan, L.N., Melnick, J.L., Adelbery, E.A., 1996, *Jawetz, Melnick & Adelbery Mikrobiologi Kedokteran* (Terj.). Jakarta: Edisi 20,EGC, 203-215.
- Karou, Damintito. Savadogo. Aly.2005. *Antibacterial Activity of Alkaloids from Sida Acuta*. African Journal of Biotechnology.4(12):1452-1457.
- Kidd, Edwin AM. Bechal, Sally. 1992. *Dasar – Dasar Karies*.Jakarta: Kedokteran Gigi EGC.
- Lehner T. 1995. *Immunology pada penyakit mulut*,. Alih bahas : Farida R, Suryadhana NG, Ed 3, Jakarta : EGC; p.26 – 41, 61 – 91.
- Margareta, Shinta. 2012. *Tips dan Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat*. Yogyakarta : Pustaka Cerdas.
- Marsh, P.D., Martin. 2009. *Contralling The Oral Biofilm with Anti Microbials*, J. Denty 38 (1):11-15.
- Mc cullough MJ, Farah CS. 2008. *The Role Of Alchol In Oral Carcinogenesis with Particular Eference to Alchol-Containing Mouth Washes*. Australia Dental Journal 2008:53:302 – 5.
- Nuria, maulita cut, Faizaitun, Arvin, Sumatri. 2009. *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstra Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Terhadap Bakteri Staphlococcus Aureus Atcc 25923, Escherichia Coli Atcc 25922, Dan Salmonella Typhi Atcc 1408*, Mediagro. Mediagro.5(2):26-37.
- Ranggana, S. 1979. *Manual of Analysis of Fruit and Vegetables Product*. MC Graw Hill, New Delhi.

- Slot, J. Taubman, MA.1992. *Contemporary Oral Microbiology and Immunology*. Mosby Year Book. 366 – 69, 377 – 414, 524 – 69.
- Soerodjo TS.1989. Respon Imun Humoral terhadap *Streptococcus mutans* Sehubungan dengan Karies Gigi. Surabaya : Disetasi UNAIR. 12-88.
- Soeradjo TS, Devijanti R, Qomarijah N, Andayani S, Artama. 2001. *Anti Bakteri Monoklonal IgA, IgG terhadap Streptococcus mutans (I,C) Indonesia untuk prevelensi karies gigi*. Usulan hak paten.
- Susilo, R. 2011. *Pendidikan dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suwelo, IS. 1992. *Karies Gigi Pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC.
- Tarigan, Rashita. 1995. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kedokteran Gigi EGC.
- Tarigan, Rashinta. 2014. *Karies Gigi* edisi 2. Jakarta: Kedokteran Gigi EGC.
- Trigana, Rashita. 1990. *Karies Gigi*. Jakarta: HIPOKARTES.
- Wahyudi, R.T., Sukarjati. 2013. *Pengaruh Ekstrak Etil Asetat Kamboja (Plumeria Accuminata. W.T.Ait) terhadap Pertumbuhan dan Daya Hambat Bakteri Staphylococcus aureus*. Stigma, Vol.6, No.02, 27 – 30.
- Widiyati, Eni. 2006. *Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji ktivitas Biologis pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu*. Bengkulu: Jurnal Gradien Vol.12 No.1 Januari 116 – 122.
- Widiyati, E., 2006. *Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Akitivitas Biologis Pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu*. Bengkulu: Jurnal Bardien, 2 (1):116-122.
- Wrsiati, Luh Putu., Amina H., Dewa Ayu A.Y., 2011. *Kandungan Senyawa Bioaktif dan Karakteristik Sensoris Ekstrak Simplisia Bunga Kamboja (Plumeria sp.)*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian., Bali: Universitas Udayana.
- Yuwono, Liliana. 1995. *Pencegahan Penyakit Mulut*. Jakarta: Hipokrates.
- Z, Indah Irma., S. Ayu Intan. 2013. *Penyakit Gigi dan Mulut*. Yogyakarta :Nuha Medika.